



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Наукові дослідження в землеустрою та інтелектуальна власність»**

<b>Спеціальність</b>	193«Геодезія та землеустрій»
<b>Освітня програма</b>	193«Геодезія та землеустрій»
<b>Освітній рівень</b>	другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	вибіркова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 2 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції - 20 год.
	Практичні - 20 год.
	Самостійна робота 80 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	залік
<b>Кафедра</b>	Кафедра автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель, 213А. <a href="https://nuppp.edu.ua/page/kafedra">https://nuppp.edu.ua/page/kafedra-</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Єрмоленко Дмитро Адольфович, д.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	ab_Yermolenko_DA@gmail.com
<b>Дні занять</b>	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
<b>Консультації</b>	аудиторія І16Ф відповідно до графіку
<p><b>Мета навчальної дисципліни</b> – є надання студентам знань про системи теоретичні та практичні навички із методології наукових досліджень і методики вивчення конкретних проблем економіки, технологій проектування на основі загальнонаукових та емпіричних методичних прийомів певної науки, що дає змогу досліджувати економічні і соціальні процеси у їхній спорідненості, відмінності в розрізі історичного розвитку.</p>	
<p><b>Результати вивчення навчальної дисципліни</b> –</p> <p>ПРН1 — знати наукові основи геодезії, вищої та інженерної геодезії, топографічного і тематичного картографування, складання та оновлення карт, дистанційного зондування Землі та фотограмметрії, землеустрою, оцінювання нерухомості і земельного та міського кадастру;</p> <p>ПРН16 — володіти методами абстракції, дедукції, діалектичного аналізу при вирішенні фахових завдань.</p>	
<p><b>Передумови для навчання</b></p> <p>Оволодіння знаннями про методологія та методика наукових досліджень в землеустрої ґрунтується на тісному взаємозв'язку з іншими навчальними дисциплінами, зокрема, з такими як «Землевпорядне проектування», «Фінансово-економічна діяльність», «Землевпорядні ішукування».</p>	



### Зміст навчальної дисципліни

Тема №1. Загальні відомості про науку та наукові дослідження. Методологічні основи в наукових дослідженнях

Тема №2. Організація науково-дослідницької роботи (НДР) та проведення наукових досліджень

Тема №3. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Основні вимоги до оформлення результатів досліджень

Тема №4. Організація праці в процесі наукового дослідження. Наукові та науково-педагогічні кадри

Тема 5. Система інтелектуальної власності

Тема 6. Авторське право й суміжні права. Право промислової власності

Тема 7. Охорона винаходів і корисних моделей. Патентна інформація та документація

### Сторінка курсу на платформі Moodle

Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, практичних занять, завдання до практичних занять, завдання для самостійної роботи та індивідуальної роботи студентів, методичні вказівки до виконання курсового проекту. <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=3281>

### Рекомендовані джерела

1. Марта Мальська, Наталія Паньків Основи наукових досліджень : навчальний посібник / Марта Мальська, Наталія Паньків. — Львів : Видавництво ЛНУ імені Івана Франка, 2020. — 226 с.
2. Шарий Г.І. Наукові основи землеустрою: навч. посібник / Г. І. Шарий, Д. А. Єрмоленко, В. В. Тимошевський. — Полтава: ПолтНТУ, 2017. — 122 с.
3. Ковальчук В.В. Основи наукових досліджень / В.В. Ковальчук, Л.М. Моїсєєв. — К.: Персонал, 2004. — 215 с.
4. Макогон Ю.В. Основи наукових досліджень / Ю.В. Макогон, В.В. Пилипенко. — Донецьк: Альфа-прес, 2007. — 144 с.
5. Пілюшенко В.Л. Наукове дослідження: організація, методологія, інформаційне забезпечення / В.Л. Пілюшенко, І.В. Шкрабак, Е.І. Славенко. — К.: Лібра, 2004. — 344 с.
6. Романчиков В.І. Основи наукових досліджень / В.І. Романчиков. — К.: ЦУЛ, 2007. — 254 с.
7. Пономаренко Л.А. Як підготувати й захистити дисертацію на здобуття наукового ступеня / Л.А. Пономаренко. — К.: „Голока”, 2001. — 80 с



<b>Система оцінювання результатів навчання:</b>		
За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів. Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі		
<b>Накопичування балів з навчальної дисципліни</b> (вказати лише ті види робіт, за які передбачено нарахування балів) :		
<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>	
Робота на лекції	7	
Виконання завдань на практичному занятті	63	
Залік	30	
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>	
<b>Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкали оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»</b>		
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	
<b>Політики навчальної дисципліни :</b>		
Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання курсового проекту та усіх завдань згідно з навчальним планом. Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання зловувачем такої роботи відсутність		

Силабус навчальної дисципліни затверджена на засіданні кафедри автомобільних доріг, геодезії, землеустрою та сільських будівель Протокол № 22 від « 27 » червня 2022 р.